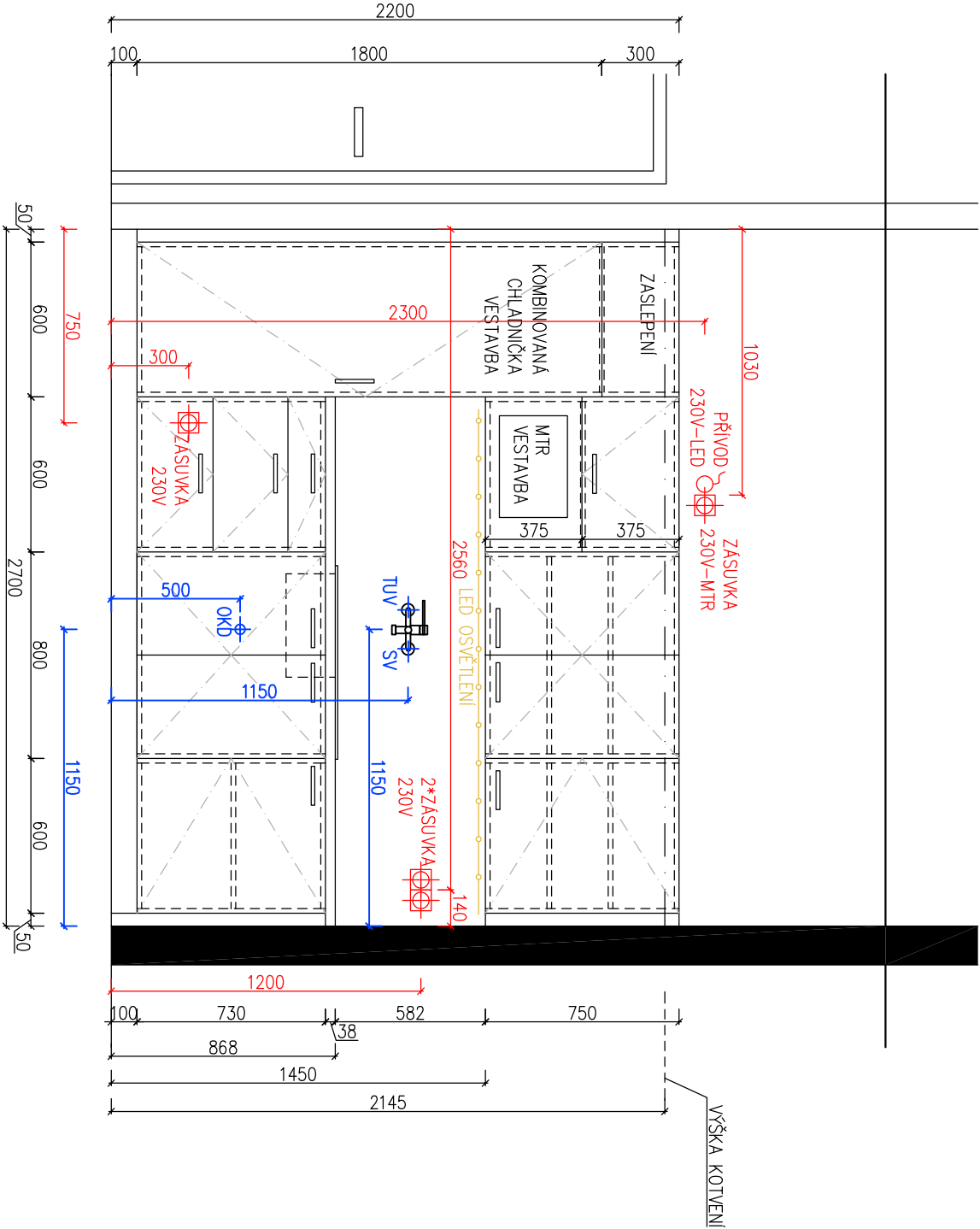
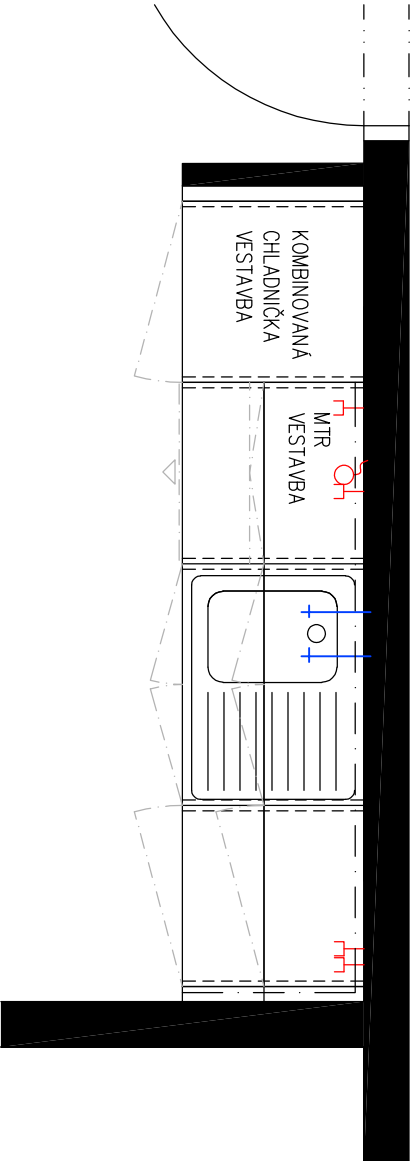


KUCHYŇSKÁ LINKA KL-08 (MÍSTNOST Č. A.4.32)



LEGENDA ZNAČEK

- ZÁSUVKA – 230 V
- PŘÍVOD EL. – 230 V
- ODPAD – DŘEZ, UMÝVADLO
- OKO
- MTR
- TUV
- SV

LED OSVĚTLENÍ
LED PASEK – NEUTRÁLNÍ BÍLÁ 4000 K, 1200 lm, 12V DC, 14,4 W/m, 1,2 A/m
ŠÍŘE PASKY 10 mm, MODUL: 3 LED/50 mm
CELKOVÁ DÉLKA LED – 2300 mm
LED PASEK UMÍSTĚN DO HLINIKOVÉ PŘISAZENÉ LÍŠTY (STRÍBRNÝ MAT, ELOX) S TRANSPARENTNÍM NASOUVACÍM ROVNÝM KRYTEM (OPIZDOREM)
PŘEPVĚNĚNÍ LÍŠTY KE SPODNÍ HRANĚ HORNÍCH SKŘÍNEK POMOCÍ MONTÁŽNÍCH ÚCHYTŮ
KONCE LÍŠTY UKONČENÝ ZÁSLEPKAMI
LED PASEK PŘIPOJEN PŘES LED ZDROJ URČENÝ PRO INSTALACI DO NABÝTKU (TRAFO)
OSVĚTLENÍ LED PÁSKU OVLÁDÁNO KOLBOVÝM VYPÍNAČEM NA SPODNÍ PLOŠE HORNÍCH SKŘÍNEK (POD MIKROVLNOU TROUBOU)

PRAČOVNÍ DESKA
JADRO PRAČOVNÍ DESKY: DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY
POVRCH: POTIŽENO DEKORATIVNÍM LAMINÁTEM CPL NA BAZI VYTVRITELNÝCH PRYSKYŘIC
LAMINÁT SPLŮJÍ POŽADAVKY EN 438–4
TL. LAMINÁTOVÉ VRSTVY: min. 0,6 mm
TL. DESKY CELKOVÁ: 38 mm
HLUBKA DESKY: 600 mm
PŘEDNÍ HRANA S POSTFORMINGEM A PŘEKRYTÍM ČÁSTI SPODNÍ HRANY
DEKOR: STŘEDNĚ ŠEDÁ (RAL 7047)
PŘESNÝ DEKOR BUDĚ VYZOROVAN PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A BUDĚ ODSOUHLASĚN VEDENÍM NEMOCNICE A PROJEKTANTEM INTERIÉRU.
U KUCHYŇSKÉ LINKY BUDĚ POUŽITA ZADOVÁ DESKA VE STEJNĚM DEKORU JAKO DESKA PRAČOVNÍ. TL. ZADOVÉ DESKY CCA 10 mm.

DVĚŘKA A KORPUS LINKY
JADRO DESKY: DŘEVOLAKNITÁ DESKA MDF
POVRCH: LAMINOVANÝ IMPREGNOVANÝ DEKORATIVNÍM PAPIREM (DLE EN 622–5)
TL. DESKY: 18 mm
DEKOR: BÍLÁ MATNÁ (NCS S 0505–R70B)
PŘESNÝ DEKOR BUDĚ VYZOROVAN PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A BUDĚ ODSOUHLASĚN VEDENÍM NEMOCNICE A PROJEKTANTEM INTERIÉRU.
ŘEZANÉ ČÁSTI LAMINOVANÉ DESKY BUDOU OPAŘEŇENY ABS 2 mm HRANOU ODPŮDÍVAJÍCÍ BARVY.
ÚCHYTKY KUCHYŇSKÉ LINKY: HRAZDA S PŘESAHUJÍCÍMI KONCI A KULATÝM TĚLEM, DÉLKA ÚCHYTKY: 320 mm (V PŘÍPADĚ MENŠÍCH DVĚŘEK VOLIT MENŠÍ ROZMĚR)

SOKL: DEKOR NEREZ – DLE SPECIFIKACE KUCHYŇSKÝCH LINEK VE VÝPISU ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NA KRAJCÍCH KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU PROVEDENY DŘEŽE V BARVĚ DVĚŘEK
DESIGN VODOVODNÍ BATERIE STANOVÍ PROJEKTANT ZTL.
DŘEŽ S ODKAPEM
JEDNODŘEŽ S ODKAPEM S HORNÍ MONTÁŽÍ.
MATERIÁL: NEREZ MATNÁ
TL. MATERIÁLU: 0,5 mm
ROZMĚR VANÍČKY: 340*370*140 mm
ROZMĚR VČETNĚ ODKAPOVÉ PLOCHY: 780*435 mm
VELIKOST SIFONU: 1 1/2

KOVANÍ
PRO OTVÍRÁNÍ DVĚŘKA BUDOU POUŽITY MISKOVÉ ZAVĚŠY Z POZINKOVANÉ OCELI, KTERÉ BUDOU SPLŇOVAT KYALITU V SOULADU S EN 15670, ÚROVNĚ 3. MINIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ JE STANOVEN NA 110°.
ZÁSUVKY BUDOU OPAŘEŇENY KULIČKOVÝMI PLNOVYSUVY S TLUMENÝM DOVŘENÍM S MONTÁŽÍ NA BOK KORPUSU ZÁSUVKY.
MINIMÁLNÍ NOSNOST VYSUVU JE STANOVĚNA NA 35 kg.
NOSNOST DLE EN 15338, ÚROVNĚ 2.
VYSUVY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉ OCELI.
BOČNICE ZÁSUVKĚ PŘEDPOKLÁDÁME Z DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU.
VE SKŘÍŇCE POD DŘEŽ UMÍSTIT ODPADKOVÝ KOŠ, OBJEM CCA 35l.

SPOTŘEBÍČE




VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA
MIKROVLNNÁ TROUBA URČENÁ PRO PLNOU VESTAVBU S UMÍSTĚNÍM DO HORNÍ SKŘÍŇKY
OTEVŘENÍ DVĚŘEK SÍLAČENÍM
SIGNAL PŘI UKONČENÍ CYKLU
OTOČNÝ TALÍŘ VYJÍMATELNÝ
PRŮMĚR OTOČNÉHO TALÍŘE: 272 mm
MIKROVLNNÝ VÝKON: 800 W
BARVA: ČERNÁ + NEREZ S ÚPRAVOU PROTI ZANECHÁVÁNÍ OTISKŮ
VESTAVNÁ KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA
CHLADNIČKA URČENÁ K PLNĚ VESTAVĚ S JEDNĚJŠÍ DVĚŘMI
MRÁZJÍCI BOX SOUČÁSTÍ PROSTORU CHLADNIČKA
ČISTÝ OBJEM CHLADNIČKY: MIN 264 l
ČISTÝ OBJEM MRÁZÁKU: MAX 32 l
AUTOMATICKÉ ODMRAŽOVÁNÍ
ROZMĚR PRO VESTAVBU: CCA 540*540*1770 mm
ENERGETICKÁ TŘÍDA: MIN A+
HLUČNOSTI: MAX 35 dB


POZNÁMKY
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVĚ
VÝKRESY AKTUALIZOVAT DLE AKTUÁLNÍ SITUACE NA STAVĚ A PŘÍPADNĚ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
VÝKRES SLOUŽÍ JAKO POKYD PRO TVORBU VÝROBNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE. ZPRACOVANOU DILENSKOU DOKUMENTACÍ NUTNO PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ, TECHNICKÉMU A AUTORSKÉMU DOZORU PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE.

Soutěžníkový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=289,70 m.n.m.

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



| | | | |
|------------------------|--|--|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | | ING. ONDŘEJ FABIAN |  |
| ZODP. PROJEKTANT | | ING. ONDŘEJ FABIAN | |
| VYPRACOVALA | | ING.ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ |  |
| KONTROLOVAL | | ING. ONDŘEJ FABIAN |  |
| KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ | | STAV. ÚŘAD : JIČÍN | |
| NÁZEV AKCE : | | NOVOSTAVBA PAVILONU "A" | |
| | | (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATORE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.) | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | SO 01.3 | ČÁST : VYBAVENÍ INTERIÉRU |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | SEZNAM VYBAVENÍ MÍSTNOSTÍ - PŘÍLOHA - KL-08 | |
| | | 15033-DPS-D.2- 01.3-17-9 | |

| | |
|---|--|
|  | |
| KANIA, a.s. Štálova 809/ 702 00 Ostrava - Přívoz | |
| tel: 598 243 487 | |
| e-mail: info@kania-ostava.cz | |